ITST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-122036

(43) Date of publication of application: 17.05.1996

(51)Int.CI.

G01B 11/30

G01N 37/00 G02B 21/00

(21)Application number: 06-263584

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

27.10.1994

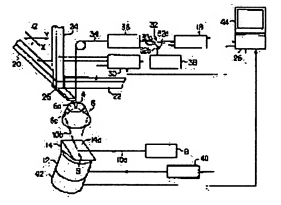
(72)Inventor: AIZAKI SHINICHIROU

(54) SCANNING NEAR-FIELD OPTICAL MICROSCOPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a scanning near-field optical microscope, which removes an optical influence generated depending on the advance direction of evanescent waves and on the arrangement relationship of a sample to be measured, and which can obtain optical information only on the sample to be measured by incident light on the sample to be measured giving a degree of freedom.

CONSTITUTION: The scanning near—field optical microscope is provided with an illumination means by which the irradiation direction of a reflected laser beam 10b is turned and by which the propagation direction of evanescent waves is turned, and an arithmetic and measuring means by the detection data detected by a probe 4 is operated while a sample is irradiated with the reflected laser beam. The illumination means is provided with a prism 6, and a rotating illumination light source by which the rear of the sample on the prism is irradiated with the reflected laser beam at an angle of incidence of



the critical angle or higher and by which its irradiation direction is turned. The rotating illumination light source is provided with a light source 8 and a wedge-shaped mirror 14 which is fixed onto a motor 12. The arithmetic and measuring means is provided with an integrating circuit 18 which integrates and averages interference light by the evanescent waves and by scattered light from the sample.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開母号

特開平8-122036

(43)公開日 平成8年(1986)5月17日

(51) Int.CL*	量別起号	庁内整理部号	PI	技術表示管所
G01B 11/30	102 Z			
G01N 37/00	D			
G 0 2 B 21/00				

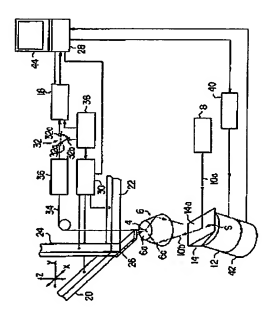
		密查請求	永韶泉	菌求項の数3	OL	(全	7	四)
(21)山蘇番号	特顧平6-263584	(71) 出顧人		「6 「ス光学工業株」	金社			
(22)出窗日	平成6年(1994)10月27日			谷区儲か谷2		新2月	}	
		(72) 究明者	東京都改	神一郎 谷区閣ヶ谷2 学工業株式会		\$ 2₹	}	オリ
		(74)代理人	弁理士	鈴江、武彦				

(54) 【発明の名称】 走査型近接場光学顕微鏡

(57)【要約】

【目的】測定試料に対する入射光に自由度を待たせるこ とにより、エバネッセント波の進行方向と測定試料の配 置関係に依存して生じる光学的影響を除去し、測定試料 のみの光学情報を得ることが可能な走査型近接場光学類 **微鏡を提供する。**

【構成】反射レーザー光100の照射方向を回転してエ パネッセント波の伝統方向を回転させる照明手段と、反 射レーザー光が試料に照射されている間、プローブ4に より検出された検出データに演算を指す演算測定手段と を備える。照明手段は、プリズム6と、このプリズム上 の試料裏面に反射レーザー光を臨界角以上の入射角で照 射させ且つその照射方向を回転させる回転照明光源とを 備える。回転照明光源は、光源8とモータ12上に固定 された楔形ミラー14とを備える。演算測定手段は、試 料の光学情報のみを測定するように、エバネッセント波 と試料からの散乱光との干渉光を積分して平均化する積 分回路18を備える。



(2)

特関平8-122036

【特許請求の範囲】

【語求項1】 試料裏面に照明光を照射した際に試料表 面近傍に発生したエバネッセント波をプローブを走査す ることによって検出する走査型近接場光学顕微鏡におい

前記照明光の照射方向を前記試料に対して回転させるこ とによって、前記エバネッセント波の伝針方向を回転さ せる照明手段と、

その照射方向を回転しながら前記照明光が前記試料に照 検出された検出データに所定の演算を縮して前記試料の 光学情報を測定する演算測定手段とを備えていることを 特徴とする定査型近接場光学顕微鏡。

【請求項2】 前記照明手段は、前記試料裏面に前記照 明光が照射されるように前記試料を載置可能なプリズム と、このプリズムに載置されている前記試料の裏面に前 記照明光を臨界角以上の入射角で照射させ且つその照射 方向を前記試料に対して回転させる回転照明光源とを債 えていることを特徴とする語求項1に記載の走査型近接

【請求項3】 前記演算測定手段は、前記試料の光学情 親のみが測定されるように、前記エバネッセント波と前 記試料からの散乱光とが干渉して発生する干渉光を請分 して平均化する積分回路を備えていることを特徴とする 請求項1又は2に記載の走査型近接場光学顕微鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、測定試料の表面近傍に 局在するエバネッセント光の強度を検出することによっ て、測定試料に対する解像を行う定査型近接場光学顕微 30 鏡に関する。

* [0002]

【従来の技術】一般的な光学顕微鏡の分解能は、光の回 折特性によって決まり、その回折限界によって改長より 小さい物体の像は観察できない。しかし上記のような光 ではなく、後小空間に局在した別形態の光を使うと、回 折限界を越える分解能が得られることが知られている。 このような光のことをエバネッセント光と呼ぶ。

2

【0003】1980年代後半以降。エバネッセント波 を用いることにより回折限界を超える分解能を有する光 射されている間、前記プローブを走査することによって 19 学頭改菱が提案されている。この光学頭敞鏡としては、 測定試料の表面近傍に1波長以下の距離までプローブを 近づけた状態において、このプローブ先端の微小閉口を 通過する光の光強度を検出することによって、測定試料 に対する解像を行う定査型近接場光学顕微鏡(SNO M: Scanning near field optical microscope) が知ら れている。

> 【0004】このSNOMの測定方式としては、コレク ション方式とエミッション方式とが知られている。コレ クション方式は、測定試料の裏面に光を照射した際に測 20 定試料の表面近傍に局在したエバネッセント波をプロー ブを介して検出することによって測定試料に対するSN OM測定を行う方法である。

【0005】エミッション方式は、プローブ先端の微小 関口から測定試料に光を照射した際に測定試料の裏面か **ら発生した透過光又は散乱光等を光検出器を介して検出** することによって測定試料に対するSNOM測定を行う 方法である。これらの方式は、例えば特関平4-291 310号公報 (AT&T. R. E. Betzig) や、 [0006] 【文献1】

N.F.van Holst, N.P.de Boer and B.Bölger, J.Microscopy

163,117-130(1991): An evanescent-field uplical microscope. N.F.van Hulst, M.H.P.Moers and B.Bölger; J.Microscopy 171,95-105,(1993):Near-field optical microscope in transmission and reflection modes in combination with force microscopy

に開示されている。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のコレ 49 このような現象については、 クション方式のSNOMでは、入射光を一方向のみから 入射させているため、入射光方向(試料面内の方向)に エバネッセント波と測定試料からの散乱光とが干渉する※

※ ことにより干渉縞が発生することがある。 特に、干渉縞 は、球状の測定試料が単独で存在するときに発生する。

[0008]

【文献2】

N.F.yan Hulst, M.H.P.Moers and B.Bölger: J.Microscopy 171,95-105,(1993):Near-field optical microscope in transmission and reflections modes in combination with force microscopy

に開示されている。

【0009】とのため、従来のコレクション方式のSN OMでは、測定試料の光学情報とプローブ先端付近の光 50 【0010】本発明は、このような課題を解決するため

学的な場の情報とが干渉してしまうため、測定試料のみ の光学情報を得ることが困難となっている。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401... 6/13/2005

になされており、その目的は、測定試料に対する入射光 に自由度を持たせることにより、エバネッセント波の進 行方向と測定試料の配置関係に依存して生じる光学的影 響を除去し、測定試料のみの光学情報を得ることが可能 な走査型近接場光学顕微鏡を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明の定査型近接場光学顕微鏡は、試料裏 面に照明光を照射した際に試料表面近傍に発生したエバ ネッセント波をプローブを走査することによって検出す る走査型近接場光学顕微鏡において、前記照明光の照射 方向を前記試料に対して回転させることによって、前記 エバネッセント波の伝動方向を回転させる照明手段と、 その照射方向を回転しながら前記照明光が前記試料に照 射されている間、前記プローブを定査することによって 検出された検出データに所定の演算を施して前記試料の 光学情報を測定する演算測定手段とを備える。

[0012]

【作用】照明光の照射方向を試料に対して回転しながら ことによって検出された検出データに所定の演算を施し て試料の光学情報が測定される。

[0013]

【実施例】以下、本発明の第1の実施例に係る走査型近 接場光学顕微鏡について、図1及び図2を参照して説明 する。図1及び図2(A)に示すように、本裏能例は、 試料2裏面に照明光 (本実能例では、反射レーザー光1 () bが該当する) を照射した際に試料2表面近傍に発生 したエバネッセント波をプローブ4を走査して検出する 走査型近接場光学顕微鏡であって、照明光 (反射レーザ 3) 一光1(1)の照射方向を試料2に対して回転させるこ とによって、エバネッセント波の伝搬方向を回転させる 照明手段と、その照射方向を回転しながら照明光(反射 レーザー光10b) が試料2に照射されている間。プロ ーブ4を走査することによって検出された検出データに 所定の演算を施して試料2の光学情報を測定する演算測 定手段とを償えている。

【0014】照明手段は、試料2裏面に照明光(反射レ ーザー光10 b) が照射されるように試料2を載置可能 2の裏面に照明光(反射レーザー光10)と臨界角以 上の入射角(即ち、全反射角)で照射させ且つその照射 方向を試料2に対して回転させる回転照明光源とを備え ている。なお、試料2は、プリズム6の試料裁置面6 a に載置されており、この試料載置面6 a は、プローブ4 の先端に対面するように形成されている。

【0015】また、回転照明光額は、光額8と、この光 源8から出射した出射レーザー光10aをプリズム6方 向に反射させるように、モータ12の回転輪12a (図 ている。

【0016】ここで、楔形ミラー14から反射した反射 レーザー光10b(上記照明光)がブリズム6の試料蔵 置面6aに対して臨界角以上の入射角で照射されたと き、試料載置面68に載置された試料2からエバネッセ ント波が発生する。

【0017】かかる条件を満足するように、本実施例に 適用された楔形ミラー!4は、試料截置面6aに垂直な 輪16と出射レーザー光10aの光軸との交点Sに反射 面14aが位置付けられるように、試料或置面6aに重 直な軸16と出射レーザー光10aの光輪との成す角を 2等分する角度に整合させたモータ12の回転軸128 上に固定されている。

【0018】また、演算測定手段は、試料2の光学情報 のみが測定されるように、エバネッセント波と試料2か ろの散乱光とが干渉して発生した干渉光を積分して平均 化する前分回路18を備えている。

【0019】とのような構成において、例えば半導体レ ーザ等の光源8から出射された出射レーザー光108 照明光が試料に照射されている間、プローブを走査する 20 は、楔形ミラー14の反射面14aからプリズム6方向 に反射される。

> 【0020】プリズム6方向に反射された反射レーザー 光1() bは、プリズム6の入射面6 b (図2(A) 参 照)を介してプリズム6内に入射した後、第1の反射面 6 cから反射して試料或置面6 a に対して臨界角以上の 入射角(即ち、全反射角)で照射される。なお、本実施 例において、プリズム6の入射面6 bは、反射レーザー 光10)の光軸に垂直な面になるように構成されてい る.

【0021】とこで、モータ12を駆動させて回転輪1 2 a を介して楔形ミラー1.4 を回転させると、反射レー ザー光10 bは、その照射方向が試料2を中心に回転す るように即ち試料2を中心に円軌道を描くように、試料 載置面6 a に対して全反射角で照射される。このとき、 試料2表面近傍にエバネッセント波が発生する。なお、 本実能例において、臨界角は、例えばブリズム6の材料 としてBK7 (波長656. 3nmに対する屈折率1. 5143) を用いた場合、41、3度となる。

【10022】とのように試料2表面近傍に局在している なプリズム6と、このプリズム6に截匿されている試料 40 エバネッセント液を検出して試料2の光学情報を測定す る場合、光源8からの出射レーザー光10aの半波長程 度までプローブ4を試料截置面6aに近づけた状態で、 試料2から発生する散乱光とエバネッセント波とが干渉 して発生した干渉光をプローブ4を介して採光しながら 試料2表面に対するラスタースキャンが行われる。

【0023】本実施例に適用されたプローブ4は、第1 ないし第3の圧電素子20、22、24に支持されたカ ンチレバーチップ26の先端に設けられており、第1な いし第3の圧電素子20、22,24は、コンピュータ 2(A)参照)上に固定された楔形ミラー14とを備え、50~28によって副御されるスキャナーコントローラ30に 接続されている。なお、第1の圧電素子20は図中矢印 X方向に、第2の圧電素子22は図中矢印Y方向に、そ して第3の圧電素子24は図中矢印2方向に、夫々値額 制御されるように様成されている。

【0024】従って、スキャナーコントローラ30を介して第1ないし第3の圧電素子20、22、24を3次元的に駆動制御することによって、プローブ4を試料2表面に対してラスタースキャンさせることが可能となる。

【0025】本実施例の走査型近接場光学環機線には、 切換スイッチ32が設けられており、この切換スイッチ 32を切り換えることによって、2通りの測定方法を適 直選択することが可能である。

【0026】その第1の測定方法としては、まず、切換スイッチ32の可動接片328をフィードバック回路用入力端子32的に接触させる。このとき、第1ないし第3の圧電産子20,22、24によってプローブ4を3次元的に走査させると、プローブ4の先端が走査部分のエバネッセント液に接したときに、このエバネッセント液が任銀光に変換される。そして、かかる伝銀光は、プローブ4によって採光された後、光ファイバ34を介して光検出器36に導光され、ここで電気信号に変換される。そして、切換スイッチ32を程てフィードバック回路38に入力される。

【0027】フィードバック回路38は、入力された電気信号に基づいて、プローブ4の先端と試料2表面との間の距離が高時一定距離となるように即ち上記電気信号の値が高時一定値となるように、スキャナーコントローラ30を介して第3の圧電素子24にフィードバック電圧を印加する。

【0028】第1の測定方法では、かかるフィードバック電圧の大きさに基づいて、試料2の光学情報が測定されることになる。このような測定過程において、モータドライバ40によってモータ12を駆動させて楔形ミラー14を回転させると、この楔形ミラー14から反射した反射レーザー光101は、その照射方向が試料2を中心に回転するように即ち試料2を中心に円軌道を描くように、試料裁匿面6aに対して全反射角で照射される。このため、試料2表面近傍に発生するエバネッセント波も同様に回転する。

【0029】とのような状態において、コンピュータ28から出力されるデジタル信号によってラスタースキャンする場合、スキャナーコントローラ30から第1及び第2の圧電素子20、22に印加されるX印加電圧及びY印加電圧は、図2(B)に示すように、ステップ状に変化する。従って、図2(B)中に示した時間もが1ピクセル(測定点)の停止時間となる。

【0030】そこで、図1及び図2(A)に示すように、上記停止時間1中に反射レーザー光10bを試料2を中心に1回転若しくはそれ以上回転させる。このと

き、エンコーダ42からモータ12の回転位置に対応した回転位置信号がコンピュータ28に出力される。コンピュータ28は、入力した回転位置信号に基づいて、反射レーザー光10bの回転に同期して積分回路18のリセット及びサンプリングを切換制御する。この結果、上記停止時間1中、フィードバック回路38から出力されるフィードバック電圧が、積分回路18によって積分されて測定される。この測定値と定査位置がコンピュータ28で回像処理されることによって、ディスプレイ4410上に顕微鏡像が表示されることになる。

【0031】なお、通常、第1の圧電体20のX方向へのスキャンは、X方向の走査ラインを複数のピクセル(測定点)に分割することで行われる。例えば、X走査に関して、X方向の1ライン(100μmとする)は、256ピクセルに分割され、その分割されたピクセル毎に反射レーザー光10bを減料2を中心に1回転若しくは複数回転させ、反射レーザー光10bを回転させるための時間1だけ走査を停止する。

> 【0035】とのような測定過程において、プローブ4が採光する各走空位置に対して楔形ミラー14から反射した反射レーザー光10bが1回転若しくはそれ以上回40 転する上記停止時間1中、上記検出信号が、積分回路18によって積分されて測定される。との例定値と走査位置がコンピュータ28で画像処理されることによって、ディスプレイ44上に顕微鏡像が表示されることになる

【りり36】とのように本実施例の走査型近接場光学顕 機譲によれば、試料2裏面に入射する反射レーザー光1 りりの照射方向を試料2に対して回転させている間、エ バネッセント波と試料2からの散乱光とが干渉して発生 した干渉光を積分回路18によって積分して測定するこ 50 とができるため、干渉光の干渉縞が平均化され、エバネ

ッセント波の進行方向と試料2の配置関係に依存して生 じる干渉の影響を除去することが可能となる。この結 果、試料2のみの光学情報を高精度に測定することが可 能となる。更に、切換スイッチ32を設けたことによ り、試料2に対して異なるアプローチが可能になり、こ の点からも上述と同様な光学情報の高額度な測定が可能 となる。

7

【0037】次に、本発明の第2の実施例に係る走査型 近接場光学疑談鏡について、図3を参照して説明する。 なお、本実施例の説明に除し、第1の実施例と同一の槽 15 成には同一符号を付して、その説明を省略する。

【りり38】図3に示すように、本実施例に適用された 照明手段の回転照明光額は、光額8と、この光源8から 出射した出射レーザー光 1 0 a をプリズム 6 方向に反射 させるガルバノ式光学系とを備えている。

【0039】ガルバノ式光学系は、図面に平行な方向に 配置された第1の回転第46上に固定された第1のガル バノミラー48と、図面に垂直な方向に配置された第2 の回転軸50上に固定された第2のガルバノミラー52 とを儲えている。

【0040】このような構成において、第1及び第2の ガルバノミラー48、52は、プリズム6に入射する反 財レーザー光1()りがプリズム6の試料或置面6aに対 して臨界角以上の入射角(全反射角)で照射される条件 を満足しつつ。 反射レーザー光10 bの照射方向を試料 2 (図2 (A)参照)を中心に回転させるように、回転 制御可能に構成されている。なお、他の構成について は、第1の真餡倒と同様であるため、その説明は省略す る.

【りり41】このような構成によれば、光源8から出射 30 る。 された出射レーザー光10 aは、第1及び第2のガルバ ノミラー48、52からプリズム6方向に反射される。 このとき、第1のガルバノミラー48を第1の回転前4 6を中心に回転させ且つ第2のガルバノミラー52を第 2の回転軸50を中心に回転させることによって、反射 レーザー光10bは、その照射方向が試料2を中心に回 転するように即ち試料2を中心に円軌道を描くように、 試料截置面6aに対して全反射角で照射される。なお、 他の作用については、第1の実施例と同様であるため、 その説明は省略する。

【①①42】このように本実施例の走査型近接場光学顕 **協館によれば、第1の真値側の効果に加えて、第1及び** 第2のガルバノミラー48、52によって、反射レーザ 一光10トの反射角度及び回転方向等の照射軌道を任意 に副御することができる。このため、照明手段の構成を 変更することなく且つ第1及び第2のガルバノミラー4 8、52の振れ角を制御するだけで種々の形状のプリズ ム6の試料裁置面6gに対して反射レーザー光10りを 全反射角で且つその照射方向を回転させながら照射させ

8 例として、第1の実施例に適用されたプリズム6が示さ れている。

【0043】次に、本発明の第3の実施例に係る走査型 近接場光学顕微鏡について、図4を参照して説明する。 なお、本真施例の説明に際し、第1の実施例と同一の機 成には同一符号を付して、その説明を省略する。

【0044】図4に示すように、本実施例に適用された 厩明手段には、略円錐台形状のプリズム5.4 が設けられ ており、この照明手段の回転照明光源には、光源8と、 この光源8から出射したレーザー光10の径を所定の大 きさに拡大するピームエキスパンダ56と、このピーム エキスパンダ56を介して出射されたレーザー光10を プリズム54方向に反射する固定ミラー58と、この固 定ミラー58とプリズム54との間の光路中に回転自在 に配置されたピンホールプレート60とが設けられてい

【0045】ピンホールプレート60は、その外層縁部 に1個のピンホール60aを値えており、固定ミラー5 8の中心に形成された関口58aを介して挿通された回 転軸62の先端に固定されている。また、この回転軸6 2の基端にはモータ64が接続されており、このモータ 64を駆動させて回転軸62を回転させることによっ て、ピンホールプレート60が回転されるように構成さ れている。なお、他の構成については、第1の実施例と 同様であるため、その説明は省略する。

【0046】とのような構成において、光源8から出射 されたレーザー光10は、ビームエキスパンダ56によ って所定の大きさに変換された後、固定ミラー5.8の反 射面58 aからピンホールブレート60方向に反射され

【0047】ピンホールプレート60に照射されたレー ザー光10は、ピンホール60aに照射された光束のみ がピンホールプレート60を通過して、プリズム54の 裏面54 cに垂直に入射する。

【りり48】そして、プリズム54に入射したレーザー 光10は、第1の反射面54bによって試料蔵置面54 8方向に反射され、臨界角以上の入射角(全反射角)で 試料載置面54aに照射される。

【0049】とのとき、モータ64によって回転軸62 40 上のヒンホールブレート60を回転させると、レーザー 光10は、その照射方向が回転しながら試料載置面54 aに照射される。このため、上述した各実施例と同様 に、試料(図示しない)表面近傍に発生するエバネッセ ント波も同様に回転する。なお、他の作用については、 第1の実施例と同様であるため、その説明は省略する。 【りり50】とのように本実施例の走査型近接場光学顕 微鏡によれば、第1の実施例の効果に加えて、ピンホー ル60aを通過したレーザー光10をプリズム54の基 面54cに垂直に入射させることができるため。プリズ ることが可能となる。なお、図3には、プリズム6の一(50)ム54とピンホールプレート60との間の距離を任意に (5)

特闘平8-122036

19

変更させることが可能となる。

[0051]

【発明の効果】本発明によれば、試料裏面に入射する照明光の照射方向を試料に対して回転させている間。プローブを介して検出された検出データに所定の演算を施して測定が行われるため、エバネッセント波の進行方向と試料の配置関係に依存して生じる光学的影響を除去することが可能となる。この結果、試料のみの光学情報を高精度に測定することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施例に係る走査型近接場光学 顕微鏡の全体の構成を概略的に示す図。

【図2】(A)は、第1の実施例に係る定査型近接場光*

* 学開敞鏡に適用された照明手段の構成を概略的に示す 図. (B)は、ラスタースキャンする場合、スキャナー コントローラから第1及び第2の圧電素子に印加される X印加電圧及びY印加電圧の変化状態を示す図。

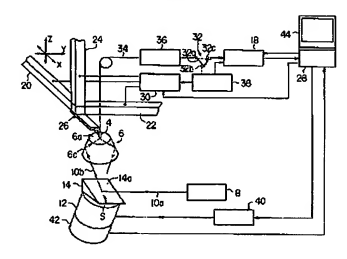
【図3】 本発明の第2の実施例に係る走査型近接場光学 顕微線に適用された照明手段の構成を概略的に示す図。

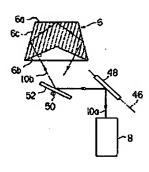
【図4】 本発明の第3の実結例に係る走査型近接場光学 顕微鏡に適用された照明手段の構成を概略的に示す図。 【符号の説明】

19 4…プローブ、6…プリズム、8…光源、10b…反射 レーザー光、12…モータ、14…楔形ミラー、18… 補分回路。

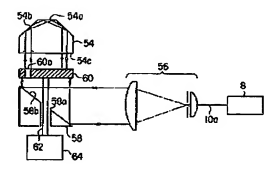
[図1]

[図3]





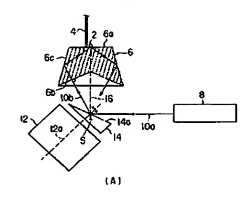
[図4]

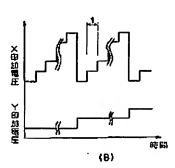


(?)

特闘平8-122036







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	Te .
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	÷
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE P	OOR QUALITY
□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.